

# 铁法矿用电热风机组 宏博机械 矿用电热风机组型号

产品名称	铁法矿用电热风机组 宏博机械 矿用电热风机组型号
公司名称	潍坊宏博机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东临朐城关街道纸坊工业园
联系电话	13963672280

## 产品详情

由于煤矿井下条件恶劣、巷道布置错综复杂、作业地点分散、人员流动性强，当井下发生突发情况时，矿用广播系统能够尽快及时地通知到井下人员撤离危险区域，矿用电热风机组型号，引导人员有序撤离、科学避险，井口矿用电热风机组，可最大限度地减少灾害影响，减少人员、财产损失。目前煤矿在遇到需要人员紧急撤离的情况下，铁法矿用电热风机组，通常以电话拨号或手机呼叫方式通知现场人员撤离危险区域或引导人员撤离，但由煤矿井下工作的特殊性，煤井矿用电热风机组，不可能每名井下人员附近都有电话，因而会造成部分地点的部分人员得不到撤离通知，贻误脱险时机，或得不到正确撤离、避险的指挥引导而发生意外。矿用广播系统很好地解决了这一问题。

### 同感温度

同感温度（也称有效温度）是1923年由美国采暖工程师协会提出的。这个指标是通过实验，凭受试者对环境的感觉而得出的同感温度计算图。

### 卡他度

卡他度是1916年由英国L.希尔等人提出的。卡他度用卡他计测定。干卡他度反映了气温和风速对气候条件的影响，但没有反映空气湿度的影响。

### 等效温度

等效温度定义为湿空气的焓与比热的比值。它是一个以能量为基础来评价矿井气候条件的指标。

矿井排水||mine drainage; 矿井内敷设排水沟或排水管，把矿井水汇集流入水仓，再排到地面的作业。

矿井气候条件||climatic condition in mine;

由温度、湿度、大气压力和风速等参数反映的矿井空气综合状态。

矿井热害||underground thermal pollution;

矿井深部开采时因地温升高和机电设备产生的热量造成工作效率下降或有损人体健康的地下环境恶化的现象。

矿井设计||[underground] mine design;

对拟建矿井的开拓、开采等主要生产系统、辅助环节、配套设施和安全措施等进行的quan面的设计。

矿井设计储量||designed [underground] mine reserves;

矿井精查地质报告提供的能利用储量减去设计计算的断层、防水、井田境界等煤柱后剩余的储量。

铁法矿用电热风机组-宏博机械-矿用电热风机组型号由潍坊宏博机械设备有限公司提供。潍坊宏博机械设备有限公司（[www.hbshebei.com](http://www.hbshebei.com)）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支敬业的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。宏博机械——您可信赖的朋友，公司地址：山东临朐城关街道纸坊工业园，联系人：尹烘波。